SEP 2 0 2004 Under the Party of TRADENARY	C73 JJJJ	eduction Act of 1995	, no person:		ent and To	PTO/SB/21 (02-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031 rademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE formation unless it displays a valid OMB control number. 711,165
TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing)			filing)	Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name	200	4/8/29 ny Wang
Total Number of	Pages in	This Submission	3 ENC	Attorney Docket Number LOSURES (Check all th		P0109USA
Amendme Af Af Af Extension Express A Information Certified Cocumen Response Incomplete Response	ee Attach ent/Reply fter Final ffidavits/d n of Time Abandonr on Disclos Copy of F at(s) e to Missi te Applica esponse	eclaration(s) Request nent Request sure Statement Priority		Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)		After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Firm or Individual name Winston Hsu, Reg.			No.: 41,526	NEY, C	OR AGENT	
Signature Date			111	islan Ha	4	
sufficient postage the date shown b	as first celow.	rrespondence is b	eing facsi		or depos	sited with the United States Postal Service with P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on
Typed or printed	name		7 #70.			Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.



PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

C		
Application Number	10/711,165	
Filing Date	2004/8/29	
First Named Inventor	Jenny Wang	
Examiner Name		
Art Unit		<u></u> ,
Attorney Docket No.	VIAP0109USA	

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)						FE	ECALCULATION (continued)	-
Check Credit card Money Other None			3. A	DDITI	ONAI	LFEE	S	
Deposit Account:			Large	Entity	Small	Entity		
Denosit			Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account 50-3105			1051	130	2051	•	Surcharge - late filing fee or oath	ree raid
, 100001112	Intellectual Property Co	orp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Director is authorized to: (c)	heck all that apply)		1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below		payments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or		e(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, to the above-identified deposit acc		•	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	:
·	CULATION		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	COLATION		1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity			1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
	Description F	ee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
	tility filing fee		1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
	esign filing fee		1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
	lant filing fee		1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 R	eissue filing fee		1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 P	rovisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute à public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00		1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable		
			1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)		
1	tra Claims below	Fee Paid	1502	480	2502		Design issue fee	
Independent			1503	640	2503		Plant issue fee	
Claims3 = Multiple Dependent	^ 		1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	
			1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee	Fee Description		1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	Claims in average of 20		8021	40	8021	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
	Claims in excess of 20 ndependent claims in exc	ess of 3	1809	770	2809		Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 N	Multiple dependent claim,	if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 *	* Reissue independent cl over original patent	aims	1801	770	2801	385	examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9	* Reissue claims in exces and over original patent		1802	900	1802			
	- CO O		Other	fee (sp	ecify)			
SUBTO **or number previously paid, if				• •		Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
SUBMITTED BY	grouter, roi reissues, se						(Complete (if applicable))	

SUBMITTED BY					(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature		Minde	2011	11	Date	7/16/200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

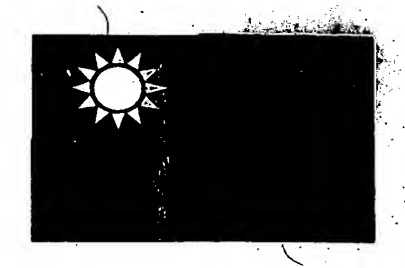


U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Index the Paserwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
Prior Foreign Application Number(s) 093100167	Country Taiwan R.O.C.	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY) 1/5/2004	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



eses eses

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 2004 年 01 月 05 日

Application Date

申 請 案 號: 093100167

Application No.

申 請 人: 威盛電子股份有限公司

Applicant(s)

52

局 長

Director General

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



發文日期: 西元 2004 年 2 月 16

Issue Date

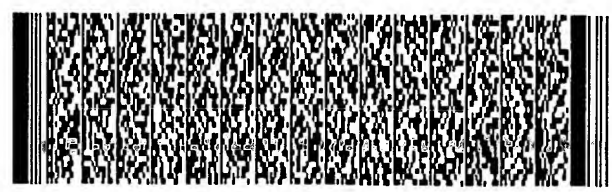
發文字號: 09320142590

Serial No.



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
		電子表單系統及其運作方法
	中文	电子农平系统及具理作为法
發明名稱	英文	AN ELECTRONIC FORM SYSTEM AND CORRESPONDING METHOD
	姓 名 (中文)	1. 王雅緻
- -	姓 名 (英文)	1. WANG, JENNY
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所(英文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 威盛電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. VIA TECHNOLOGIES INC.
= .	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 王雪紅
	代表人(英文)	1. WANG, HSUEH-HUNG
	INCHES IN THE	Vanis D. 1886, Value 2 a. 1887, Value 2



申請日期:	IPC分類	·
申請案號:		

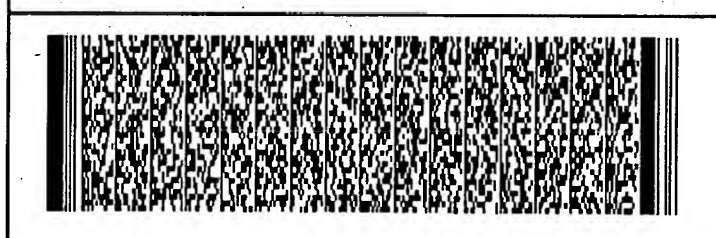
(以上女詞)	上十日 占:	+ \
(以上各欄	田本同県	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	2. 林佑錚
=	(英文)	2. LIN, KENT
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
	(中文)	2. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所(英文)	2.8F, No.533, Chung-Cheng Rd, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	



四、中文發明摘要 (發明名稱:電子表單系統及其運作方法)

五、英文發明摘要 (發明名稱:AN ELECTRONIC FORM SYSTEM AND CORRESPONDING METHOD)

A method of an electronic form system. The method includes receiving a first business electronic form submitted by a user, reading a second business electronic form previously submitted by the user, and determining whether a first business time recorded by the first business electronic form is continuous and a second business time recorded by the second business



四、中文發明摘要 (發明名稱:電子表單系統及其運作方法)

五、英文發明摘要 (發明名稱:AN ELECTRONIC FORM SYSTEM AND CORRESPONDING METHOD)

electronic form and the first business time are at least partially overlapped. The first business electronic form is not stored if the first business time is not continuous and the second business trip time and the first business time are at least partially overlapped.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第__二圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

200、202、204、206、208 步驟



一、本案已向		St. A.	
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四條第一項優先權
	•	•	
	•	無	
•	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•			
*			
			9
一、「一七正重到江第一	- LT 放力 一筆一日	左 / 石 中 1站。	•
二、□主張專利法第二	-十九馀人一年一次	【俊允罹:	
申請案號:	· · · · · ·		
日期:		無	
三、主張本案係符合專	/利法第二十條第一	-項□第一款但書或□第	6二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄	·存於國外:		
寄存國家:		tin.	
寄存機構:		無	
寄存日期: 客存號碼:			
寄存號碼: □右關鄉止物口宏	5十以四的(十尺张	1 has a second of 124 144 1.	
•	字存於國內(本局所才	指定之奇召棳稱儿	
寄存機構: 寄存日期:		無	
奇仔口期: 寄存號碼:		7115	
·	子易於獲得,不須寄 在	<i>t</i> = -	
		1 十 。	
	·		
	· ·		•
	4		
Mail an Price Ci. (44.) (19)40, Con and			
	•		

五、發明說明 (1)

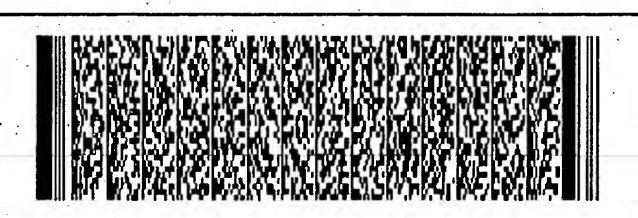
【發明所屬之技術領域】

本發明提供一種管理電子化作業流程及其方法,尤指一種電子表單系統及其運作方法。

【先前技術】

對於一般企業或公司而言,其員工可能為了公務而必須 提出一出差申請單,所以該員工必須於出差申請單之紙 本上填寫出差時間,出差地點與出差原因等資訊,然後 該員工便將該出差申請單遞交予相關主管審核。當相關 主管均已完成該出差申請單的審核工作後,該員工便可 依據該出差申請單上所申請的出差時間與出差地點來執 行公務,而當該員工於完成該公務後,其便可依據其出 差時間所花費的費用提出報銷申請單,同樣地,該員工 亦需將該報銷申請單之紙本遞交予相關主管審核。當相 關主管均已完成該報銷申請單的審核工作後,公司的財 會部門便可依據已審核之報銷申請單來進行後續撥款作 知出差管理流程係以紙本方式提供員 ,並且以人工方式來傳遞申請單,換句話說 請單的處理便十分沒有效率。此外 ,且該員工錯誤地填寫 申請單的出差時間部分 該出差申請單經由一主管審核時,假設該主管未發現





五、發明說明 (2)

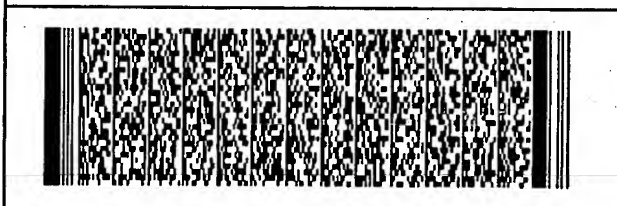
差申請單上所填寫的出差時間與該員工先前已核准 申請單 的出差時間部分重疊而核准該新申請之出 則由於該員工之同一出差時段會對 後, 應兩份 請 此當財會部門最後進行撥款作業時便會 單 因 重複撥款的情況;另一方面,若該主管發現該出差 單上所填寫的出差時間有問題時,則該主管會退回 該出差申請單,所以該員工必須重新提出記載有正確出 間的出差申請單,如前所述,該出差申請單係為紙 需透過人工方式來傳遞,因此於該出差申請單重新 到達該主管前可能又會耗費許多時間。

【發明內容】

本發明提供一種電子表單系統及其運作運作方法,以解決上述問題。

本發明揭露一種電子表單系統之運作方法,其包含有接收一使用者輸入之第一出差電子表單,以及判斷該第一出差電子表單所記錄之預定出差時段是否連續,若該預定出差時段係為連續,則儲存該第一出差電子表單。

本發明另提供一種電子表單系統之運作方法,其包含有接收一使用者輸入之第一出差電子表單,讀取該使用者先前申請之第二出差電子表單,以及判斷該第一出差電





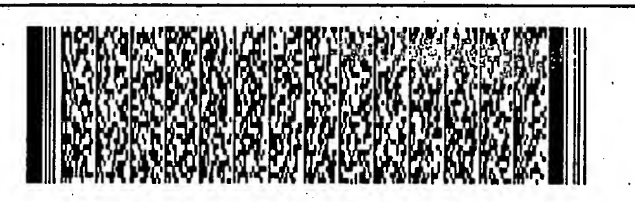
五、發明說明 (3)

子表單所記錄之第一預定出差時段是否連續,以及判斷該第二出差電子表單所記錄之第二預定出差時段與該第一預定出差時段是否部分重疊,若該預定出差時段不連續或該第一預定出差時段與該第二預定出差時段部分重疊,則不儲存該第一出差電子表單。

由於本發明出差電子表單系統於申請人填寫出差申請表即進行出差時間的檢查,以確保申請人輸入的出差時間係為連續時間,因此本發明出差電子表單系統於申請者結束出差行程後啟動報銷程序時,可利用一請假資料庫來計算該出差行程所對應的實際出差時間,因此可避免財會部門產生不當撥款的情形。

【實施方式】

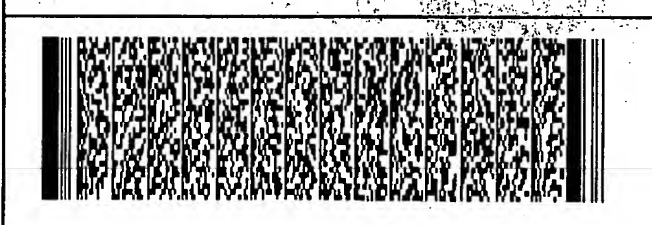
請參閱圖一,圖一為本發明出差電子表單系統的運作流程圖。首先,接收一員工(申請者)利用一電腦裝置所填寫之出差電子表單(步驟100),在此該員工可將出差時間、出差地點以及出差原因等相關資訊都記錄於該出差電子表單中然後,本發明出差電子表單系統便利用電子郵件來告知相關主管來審核該員工所提出的出差電子表單(步驟102)。當該員工依據該出差電子表單所申請之出差時間與出差地點完成相關公務後,便可接收其所填寫之報銷電子表單,將其出差時間所花費之費用的收





五、發明說明 (4)

據提供予財會部門以進行報銷程序(步驟104)。然後,本發明出差電子表單系統便發送電子郵件來告知相關主管來審核該員工所提出的報銷電子表單(步驟106)。當該報電子表單完成審核時,本發明出差電子表單系統便同樣地利用電子郵件來告知財會部門,使得財會部門可以依據出差電子表單所紀錄的出差時間以及報銷電子表單所記載之費用明細來進行撥款作業(步驟108)。舉例來說,若出差時間為T天(記錄於出差電子表單中),所以財會部門便依據出差電子表單的。數為N(記錄於報銷電子表單中),所以財會部門便依據出差電子表單以複雜。電子表單內,所以財會部門便依據出差電子表單以複雜。電子表單內,所以財會部門便依據出差電子表單以複雜。電子表單內,所以財會部門便依據出

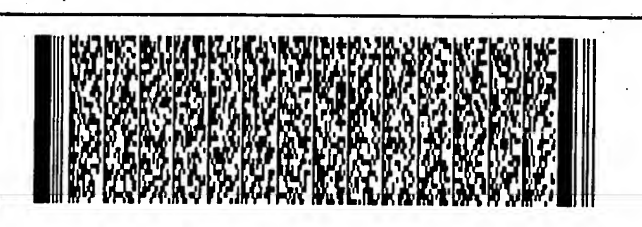


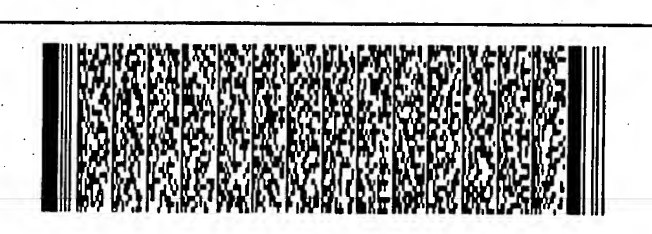


五、發明說明 (5)

可依據修正後的出差行程來執行公務,並於完成公務後填寫報銷電子表單,並將其出差時間所花費之費用的收據提供予財會部門以進行後續報銷程序(步驟104)。

本實施例係經由電腦裝置所提供的資料處理能力來維護出差電子表單的作業流程,因此可增進資料處理的財產,例如利用傳送電子郵件的方式來即時地通知相關人質進行後續作業。如上所述,財會部門主要係依據電子之出差電子表單所紀錄的出差時間以及核准之報銷電子表單所記載之費用明細來進行撥款作業,因此出差電子





五、發明說明 (6)

表單所紀錄的出差時間便會影響後續撥款作業,所以於該員工填寫出差電子表單時,本發明出差電子表單系統會執行一檢查程序以避免撥款作業產生不當撥款的情形。請參閱圖二,圖二為本發明出差電子表單系統中申請出差電子表單的詳細運作流程圖,其至少包含有下列步驟:

步驟200:接收一出差電子表單

步驟202:判斷該出差電子表單所紀錄的出差時間是否為一連續時段?若是,則執行步驟206;否則,執行步驟204;

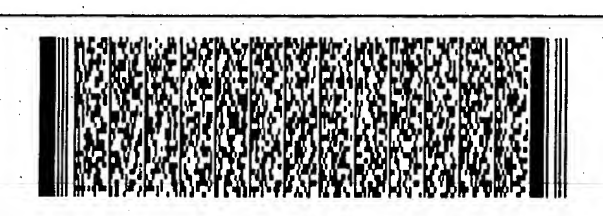
步驟204: 顯示一警示訊息,回到步驟200;

步驟206:讀取一出差資料庫,並判斷該出差電子表單所紀錄之出差時間是否與一先前申請之出差電子表單所紀錄的出差時間部分重疊?若是,則執行步驟204;否則,執行步驟208;

步驟208:儲存該出差電子表單於該出差資料庫。

首先,當一員工使用一電腦裝置填寫一出差電子表單時,該電腦裝置便接收該員工於該出差電子表單中填入出差時間與出差地點等資料(步驟200)。然後,本發明出差電子表單系統便讀取該員工所輸入的出差電子表單,並判斷該出差電子表單所紀錄的出差時間是否為一連續時段(步驟202),若該出差時間並非連續時段,則

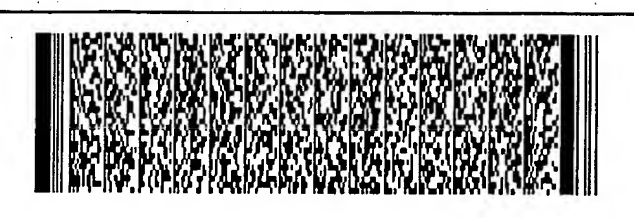




五、發明說明 (7)

本發明出差電子表單系統會於該電腦裝置之螢幕上顯示 一警示訊息(步驟204),並回到步驟200要求該員工重新 填寫出差電子表單之出差時間。本實施例中, 控制出差 需為連續時段的目的係為了輔助後續的撥款作業 其運作於後再詳述。當該出差電子表單所紀錄的出差時 間係為連續時段時,則本發明出差電子表單系統會讀取 一出差資料庫以擷取該員工先前所申請的出差電子表 並判斷目前申請之出差電子表單所對應的出差時間 與先前申請之出差電子表單(如果有的話)的出差時間是 否部分重疊(步驟206),若該目前申請之出差電子表單 所對應的出差時間與先前申請之出差電子表單的出差時 間部分重疊,則表示該員工重複申請,亦即同一天會分 別對應兩出差電子表單,所以後續撥款作業便會產生重 複撥款的情形,因此本發明出差電子表單系統會顯示 警示訊息來告知該員工其申請的出差電子表單不符合規 定(步驟204),並且回到步驟200以要求該員工重新填 寫出差電子表單之出差時間(步驟200)。此外,當目前 申請之出差電子表單所對應出差時間與先前申請之出差 該員 工目前所申請之出差電子表單 。如圖一所示,該新申 步 驟 208) 儲存於出差資 料 庫 後 , 本 發 明出 差 續啟動後續主管審核的程序(步驟102)





五、發明說明 (8)

請參閱圖三,圖三為本發明出差電子表單系統中執行變更出差電子表單的詳細運作流程圖。本發明變更出差電子表單的運作包含有下列步驟:

步驟300:讀取該員工的出差電子表單;

步驟302:判斷該員工的出差電子表單是否已核准?若

是,則執行步驟306;否則,執行步驟304;

步驟304:不得變更該員工的出差電子表單;

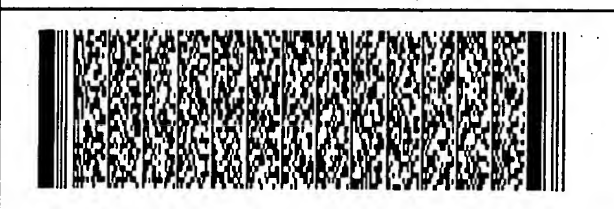
步驟306:修正該員工的出差電子表單;

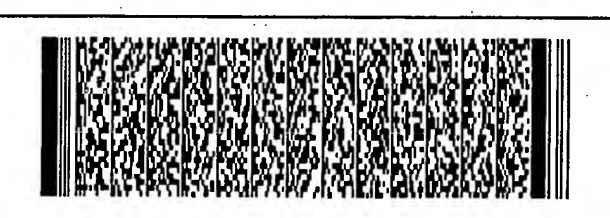
步驟308: 主管審核變更的項目, 若主管同意, 則執行步

驟310, 否則, 執行步驟304;

步驟310:接受出差電子表單的變更。

圖三所示之流程係對應圖一所示之步驟110與步驟112,如上所述,該員工依據該出差電子表單所填寫之資訊執行其出差行程前,該員工可經由本發明出差電子表單系統便會讀取該員工先前所申請的出差電子表單(步驟300)。接著同人差電子表單系統便判斷該出差電子表單是否已經由圖之步驟102而完成核准程序,若該出差電子表單的合業止該員工對尚未核可之出差電子表單進行變更內容的工數102相關主管的批准,則該員工便可開始變更原本出差驟102相關主管的批准,則該員工便可開始變更原本出差





五、發明說明 (9)

電子表單中所紀錄的出差時間與出差地點等相關資訊 (步驟306)。同樣地,該員工所提出之變更項目必須經由主管審核(步驟308),若該主管不同意該員工所提出之變更項目,則本發明出差電子表單系統會禁止該員工對出差電子表單進行任何變更內容的運作;相反地,若該主管同意該員工所提出之變更項目,則本發明出差電子表單系統便會依據上述變更內容來更新該員工的出差電子表單(步驟310)。

請參閱圖四,圖四為本發明出差電子表單系統中執行銷單程序的詳細運作流程圖。本發明銷單程序的運作包含有下列步驟:

步驟400:讀取該員工的出差電子表單;

步驟402:判斷該員工的出差電子表單是否已核准?若

是,則執行步驟406;否則,執行步驟404;

步驟404:不得執行對應該出差電子表單的銷單作業

步驟406:該員工填寫相關花費金額的明細資料;

步驟408: 主管審核該員工所申請之金額明細,若主管同

意,則執行步驟410,否則,執行步驟404;

步驟410:接受該員工提出的銷單申請。

圖四所示之流程係對應圖一所示之步驟114與步驟116,如上所述,於該員工依據該出差電子表單所填寫之資訊





五、發明說明 (10)

執行其出差行程前,若該員工需放棄其已申請之出差行 程,則該員工可經由本發明出差電子表單系統啟動相對 應的銷單程序。本發明出差電子表單系統會先讀取該員 工先前所申請的出差電子表單(步驟400)。接著,出差 電子表單系統便判斷該出差電子表單是否已經由圖一所 示之步驟102而完成核准程序,若該出差電子表單尚未經 由相關主管的批准,因此本發明出差電子表單系統會禁 止執行該員工所提出的銷單申請(步驟404);相反地, 當該出差電子表單已經由步驟102相關主管的批准,則該 員工便可開始提供其預先花費之金額的明細資料(步驟 406)。同樣地,該員工所提出之申請資料必須經由主管 審核(步驟408),若該主管不同意該員工所提出之金額 明細資料,則本發明出差電子表單系統會禁止執行該員 工所提出的銷單申請;相反地,若該主管同意該員工所 提出之金額明細資料,則本發明出差電子表單系統便會 接受該員工所提出的銷單申請(410),最後便可經由圖 一所示之步驟108來依據金額明細資料進行後續撥款作 業.

本實施例中,圖二所示之步驟202的判斷條件主要係用來將出差電子表單系統與一請假系統連結以便輔助後續撥款作業,請參閱圖五,圖五為本發明出差電子表單系統中執行撥款作業的詳細運作流程圖。本發明執行撥款運作包含有下列步驟:





五、發明說明 (11)

步驟500:讀取該員工的出差電子表單與報銷電子表單;步驟502:讀取一請假資料庫以擷取該員工的請假記錄;步驟504:判斷該員工於該出差電子表單所紀錄的出差時

間中是否有請假記錄?若是,則執行步驟506;否則執行

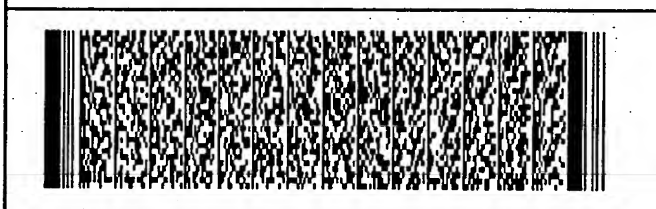
步 縣 510;

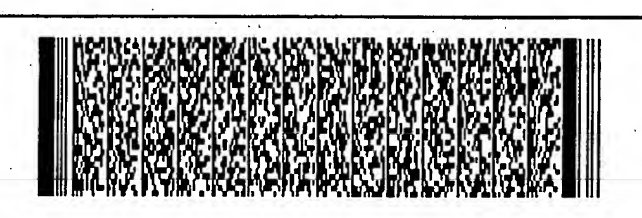
步驟506:依據請假記錄計算該員工於其出差行程中的實際出差時間;

步驟508: 依據修正後的出差時間進行撥款作業;

步驟510:依據原出差時間進行撥款作業。

如圖一所示,於該員工執行報銷作業(步驟104)而於報銷電子表單中填寫相關費用明細,並經由相關主管完成審核作業後(步驟106),財會部門便可依據出差電子表單與報銷電子表單所提供的資訊來進行最後的撥款作業(步驟108)。因此,當進行撥款運作時,本發明出差電子表單系統首先讀取已核准之出差電子表單與報銷電子表單(步驟500),然後會讀取一請假資料庫以便擷取記錄可以及請假記錄(步驟502),一般而言,請假記錄會記錄可以及請假類別等資料。若該員工之出差行程本身即對應兩非連續之時段A-B與C-D,亦即時段B-C並非包含於出差行程中,然而,如前所述,該員工於填寫出差電子表單時必須使用連續時段來填寫出差時間,所以對於該出差行程而言,該員工於該出差電子表



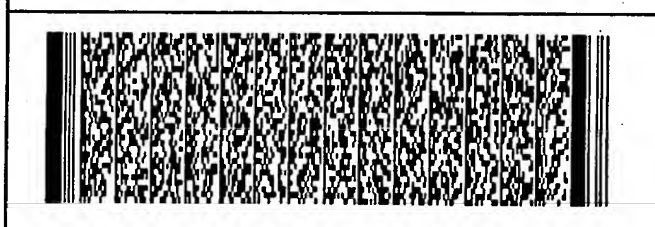


五、發明說明 (12)

單所填入的出差時間即為時段A-D,雖然該出差電子表單 所紀錄的出差時間包含有時段B-C,然而該員工另必須為 時段B-C進行請假程序,因此該員工的請假記錄便記錄有 時段B-C。換句話說,若時段A-B、B-C、C-D均為3天,則 該員工於該出差電子表單所填入的出差時間由於包含時 段B-C而對應9天,然而該員工的請假記錄於該出差時間 (亦即時段A-D)中記錄著3天的休假(亦即時段B-C), 因此本發明出差電子表單系統便可依據該員工的請假記 錄來計算出該出差行程所對應的實際出差時間(亦即時 段A-B與時段C-D)為6天。所以,於員工之出差行程中, 若公司每天提供員工一預定金額補助M,而該員工可能於 該出差行程前或該出差行程中為了執行公務而花費的金 額為N,因此財會部門便會依據修正後的出差時間以及報 電子表單而需撥款M*6+N予該員工(步驟508)。綜上 所述,本發明出差電子表單系統即可避免財會部門依據 該員工之休假期間而不當地進行撥款作業。

另外,當執行步驟504後發現該員工並未於出差電子表單所紀錄的出差時間中有任何請假記錄,亦即該員工的出差行程實際上即對應出差電子表單上所紀錄的出差時間,因此財會部門便會依據原出差時間以及報銷電子表單所紀錄的花費明細來進行後續撥款作業(步驟510)。

請注意,本實施例中,步驟202係於步驟206前執行,然

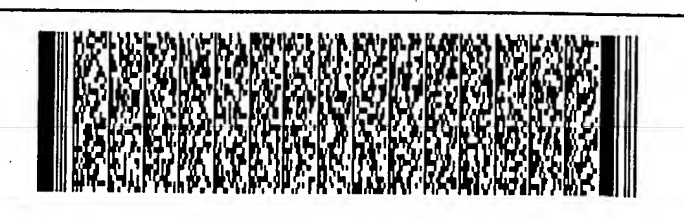




五、發明說明 (13)

而於本發明於圖二所示之流程中,亦可於步驟202前先執 行步驟206,亦即先判斷目前申請的出差時間與先前申請 的出差時間是否部分重疊,然後再判斷目前申請的出差 時間是否連續。此外,本實施例係同時應用步驟202與步 驟206來檢查申請人所填寫的出差時間,然而,本發明亦 可僅使用步驟202或步驟206來判斷申請人所填寫的出差 時間是否有效,上述運作均可達到於申請人填寫出差申 請表時立即檢查出差時間的目的。 請參閱圖六,圖六為本發明出差電子表單系統10的功能 方塊示意圖。出差電子表單系統10包含有一接收模組 12,一運算模組14,一第一儲存模組16,一第二儲存模 組18,以及一輸出模組20。接收模組12係用來接收一使 用者所輸入之資料與指令,舉例來說,例如出差電子表 更出差電子表單所輸入的資料,以及於銷單作業 所提供的金額明細資料等。運算模組14便依據接收模組 12所接收的資料與指令控制出差電子表單系統10的運 作,例如執行圖二所示之步驟202、204來判斷接收模組 12所接收的出差電子表單是否有效,以及執行圖三 所示之步驟302、402來控制變更作業與銷單作業的運 當運算模組14執行步驟202、204而判斷接收模組12 所接收的出差電子表單為有效時,運算模組14便將出差 電子表單記錄於第一儲存模組16中以供後需運作所需 例如將出差電子表單記錄於一資料庫中。此外, 存模組18則用來紀錄請假記錄,同樣地,第二儲存模組





五、發明說明 (14)

18亦可應用一資料庫來儲存請假記錄,因此,當運算模組14執行圖五所示之步驟502時,其係經由第二儲存模組18來擷取所需資料以便執行步驟506來計算所要的實際出差時間。本實施例中,出差電子表單系統10包含有一輸出模組20,例如一終端裝置(client)上的顯示螢幕,因此當運算模組14執行圖二所示之步驟202、206而需啟動步驟204時,運算模組14便可控制輸出模組20來輸出警示訊息。

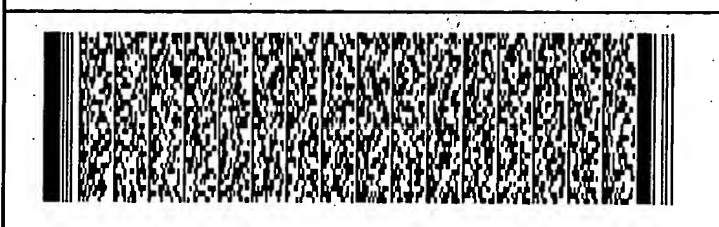
相較於習知技術,本發明出差電子表單系統於申請人填 寫出差申請表即進行出差時間的檢查,以確保申請人輸 入的出差時間係為連續時間,因此本發明出差電子表單 系統於申請者結束出差行程後啟動報銷程序時,可利用 一請假資料庫來計算該出差行程所對應的實際出差時 此可避免財會部門產生不當撥款的情形。另外, 本發明出差電子表單系統於申請人填寫出差申請表時, 其即讀取該申請人先前已申請之出差電子表單,並檢查 申請人目前所填寫之出差時間使否與先前已申請之出差 差 錯誤 出差時間 現該出差申請單 合規 定 並要求該申請人重新填寫 申請單,因此習知出差申請單的紙本傳





五、發明說明 (15)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為本發明出差電子表單系統的運作流程圖。

圖二為本發明出差電子表單系統中申請出差電子表單的詳細運作流程圖。

圖三為本發明出差電子表單系統中執行變更出差電子表單的詳細運作流程圖。

圖四為本發明出差電子表單系統中執行銷單程序的詳細運作流程圖。

圖五為本發明出差電子表單系統中執行撥款作業的詳細運作流程圖。

圖六為本發明出差電子表單系統的功能方塊示意圖。

圖式之符號說明

- 10 出差電子表單系統
- 12 接收模組
- 14 運算模組
- 16 第一儲存模組
- 18 第二儲存模組
- 20 輸出模組
- 100 102 104 106 108 110 112 114 116 -
- 200 202 204 206 208 300 302 304 306 -
- 308 310 400 402 404 406 408 410 500 -

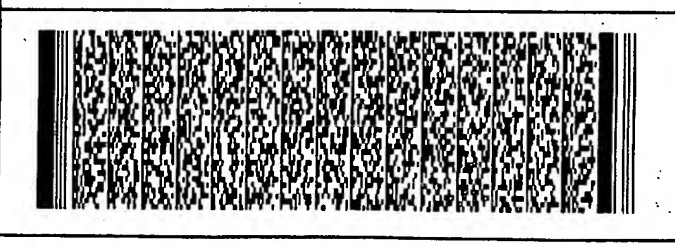


圖式簡單說明

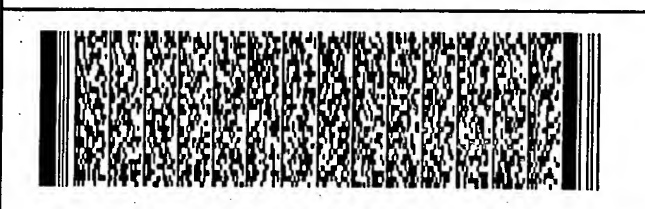
502、504、506、508、510 步驟



- 1. 一種電子表單系統之運作方法,其包含有:
- (a)接收一使用者輸入之出差電子表單;以及
- (b)判斷該出差電子表單所記錄之預定出差時段是否連續,若該預定出差時段係為連續,則儲存該出差電子表單。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之運作方法,其中於步驟(b)另包含有:於儲存該出差電子表單後,讀取該使用者之請假記錄以依據該請假記錄與該預定出差時段計算一實際出差時段。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之運作方法,其中於步驟(b)中,若該使用者之請假記錄對應一休假時段,且該休假時間係包含於該預定出差時段之中,則由該預定出差時段扣除該休假時段來求出該實際出差時段。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之運作方法,其中於步驟(b)中,若該使用者之請假記錄未對應該預定出差時段,則該實際出差時段即為該預定出差時段。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之運作方法,其另包含有:
- (c)於該預定出差時段前,接收該使用者所輸入之指令以修改該出差電子表單。



- 6. 如申請專利範圍第5項所述之運作方法,其中步驟(c) 另包含有:
- 判斷該出差電子表單是否核准,若該出差電子表單已核准則修改該出差電子表單,以及若該出差電子表單未核准則禁止修改該出差電子表單。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之運作方法,其另包含有:
- (c) 於該預定出差時段前,接收該使用者所輸入之指令以取消該出差電子表單。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之運作方法,其中步驟(c) 另包含有:
- 判斷該出差電子表單是否核准,若該出差電子表單已核准則取消該出差電子表單,以及若該出差電子表單未核准則禁止取消該出差電子表單。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之運作方法,其中步驟(b) 另包含有:
- 若該預定出差時段不連續,則顯示一警示訊息以告知該使用者。
- 10. 一種電子表單系統之運作方法,其包含有:



- (a)接收一使用者輸入之第一出差電子表單;
- (b) 讀取該使用者先前申請之第二出差電子表單;以及
- (c)比較該第二出差電子表單所記錄之第二預定出差時段 與該第一出差電子表單所記錄之第一預定出差時段,若 該第一預定出差時段與該第二預定出差時段未部分重 疊,則儲存該第一出差電子表單。
- 11. 如申請專利範圍第10項所述之運作方法,其另包含有:
- (d)於該預定出差時段前,接收並判斷該使用者所輸入之指令以修改該第一出差電子表單,若該第一出差電子表單已核准則修改該第一出差電子表單,以及若該第一出差電子表單未核准則禁止修改該第一出差電子表單。
- 12. 如申請專利範圍第10項所述之運作方法,其另包含有:
- (d) 於該預定出差時段前,接收該使用者所輸入之指令以取消該第一出差電子表單。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之運作方法,其中步驟(d)另包含有:

判斷該第一出差電子表單是否核准,若該第一出差電子表單已核准則取消該第一出差電子表單,以及若該第一



出差電子表單未核准則禁止取消該第一出差電子表單。

14. 如申請專利範圍第10項所述之運作方法,其中步驟(c)另包含有:

若該第一預定出差時段與該第二預定出差時段部分重疊,則顯示一警示訊息以告知該使用者。

- 15. 一種電子表單運作系統,其包含有:
- 一接收模組,用來接收一使用者輸入之出差電子表單;
- 一第一储存模组,用來储存出差資料;以及
- 一運算模組,電連接於該接收模組與該第一儲存模組,

用來判斷該出差電子表單所記錄之預定出差時段是否連續;

其中若該預定出差時段係為連續,則該運算模組將該出差電子表單儲存於該第一儲存模組。

- 16. 如申請專利範圍第15項所述之電子表單運作系統,其另包含有:
- 一第二儲存模組,電連接於該運算模組,用來儲存請假資料;

其中該運算模組另用來讀取該使用者之請假記錄以依據該請假記錄與該預定出差時段計算一實際出差時段。

17. 如申請專利範圍第15項所述之電子表單運作系統,



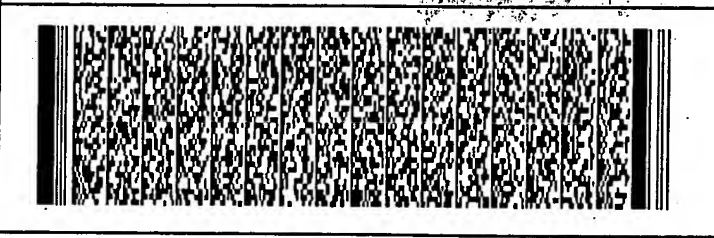
其另包含有一輸出模組,電連接於該運算模組,其中若該預定出差時段不連續,則該輸出模組會顯示一警示訊息以告知該使用者。

- 18. 一種電子表單運作系統,其包含有:
- 一接收模組,用來接收一使用者輸入之第一出差電子表單;
- 一第一储存模组,用來储存出差資料;以及
- 一運算模組,電連接於該接收模組與該第一儲存模組,用來自該第一儲存模組讀取該使用者先前申請之第二出差電子表單,並比較該第二出差電子表單所記錄之第二預定出差時段與該第一出差電子表單所記錄之第一預定出差時段;

其中若該第一預定出差時段與該第二預定出差時段未部分重疊,則該運算模組將該第一出差電子表單儲存於該第一儲存模組。

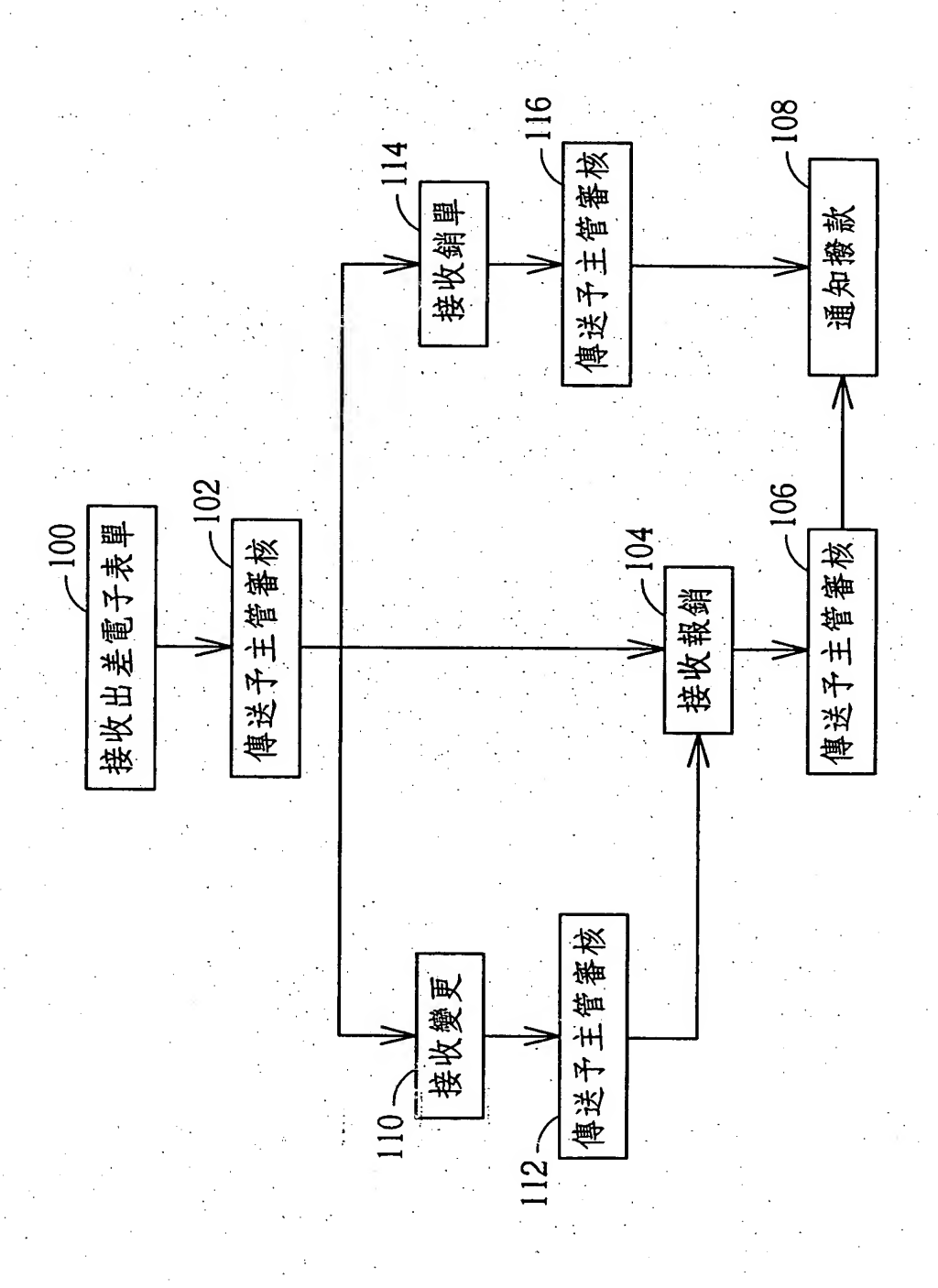
- 19. 如申請專利範圍第18項所述之電子表單運作系統,其另包含有:
- 一第二儲存模組,電連接於該運算模組,用來儲存請假資料;

其中該運算模組另用來讀取該使用者之請假記錄以依據該請假記錄與該第一預定出差時段計算一實際出差時段。

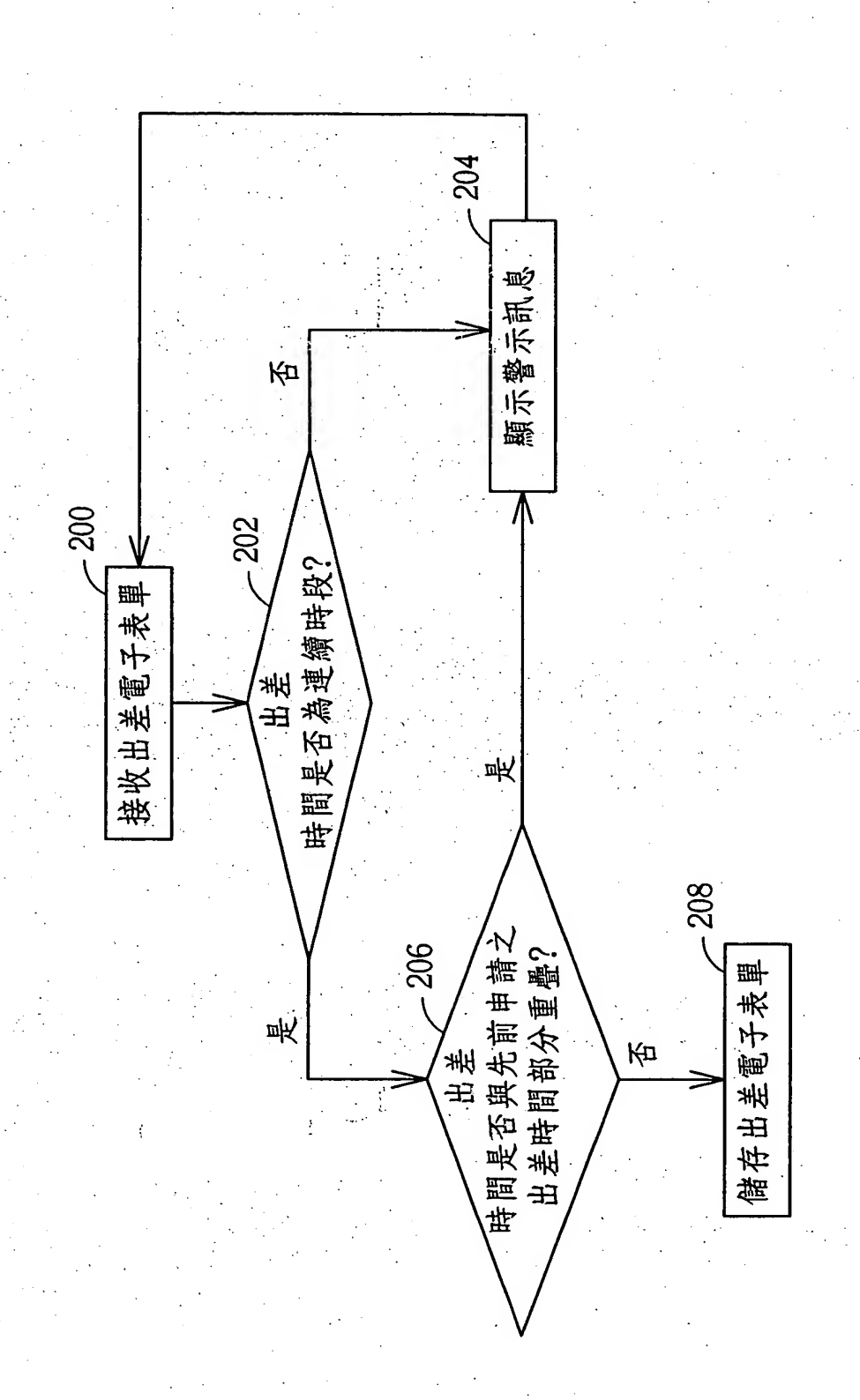


20. 如申請專利範圍第18項所述之電子表單運作系統,其另包含有一輸出模組,電連接於該運算模組,其中若該第一預定出差時段與該第二預定出差時段部分重疊,則該輸出模組會顯示一警示訊息以告知該使用者。

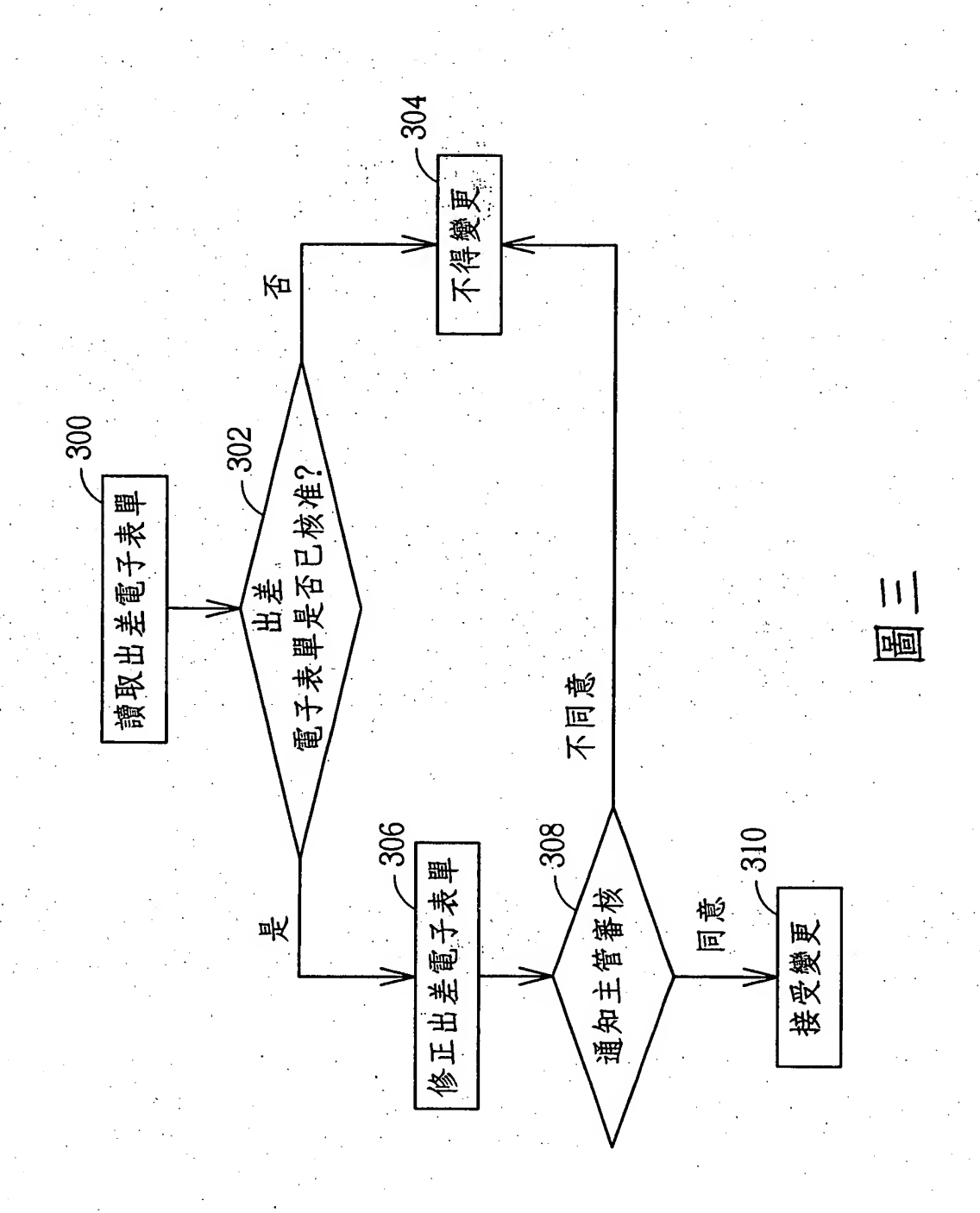


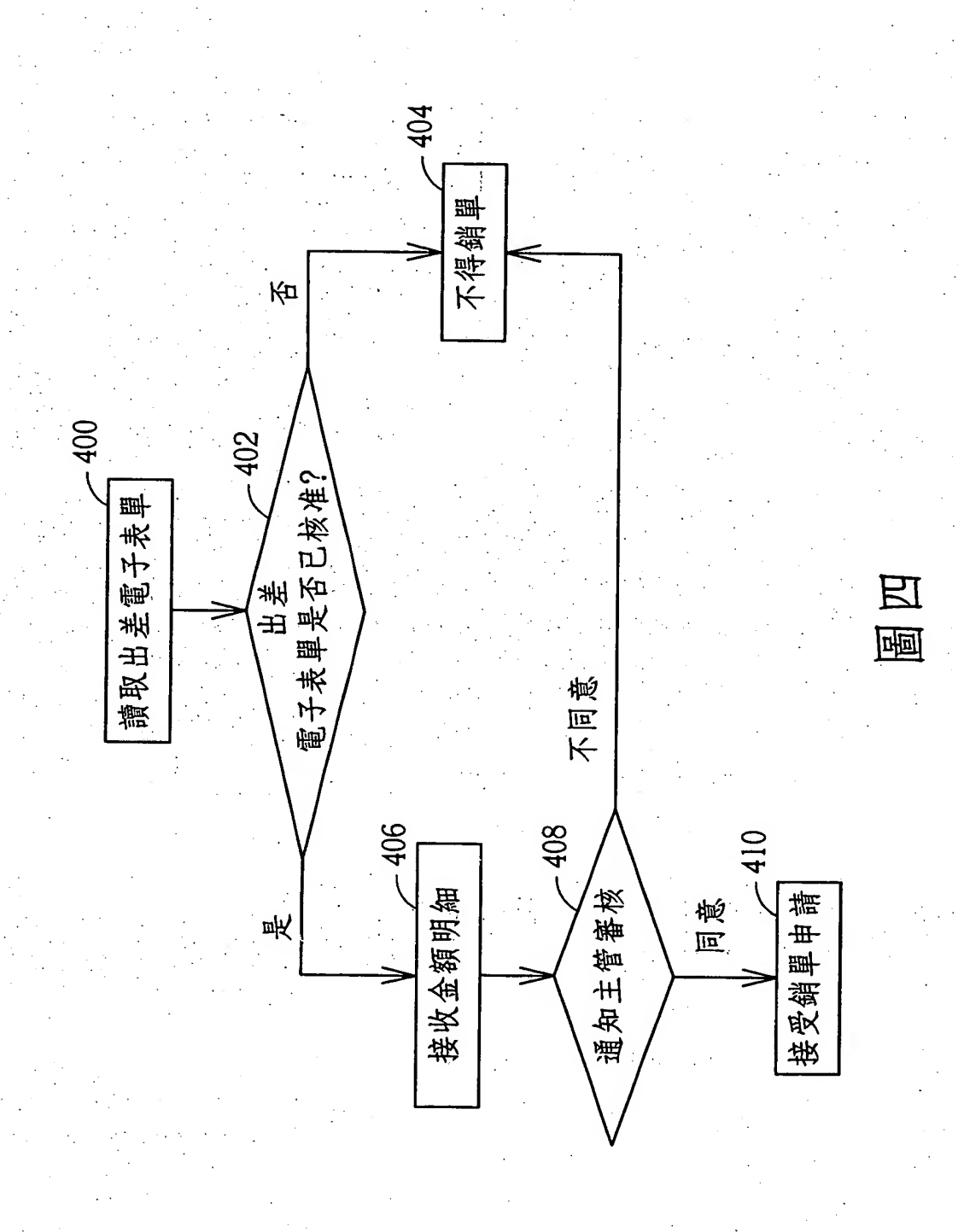


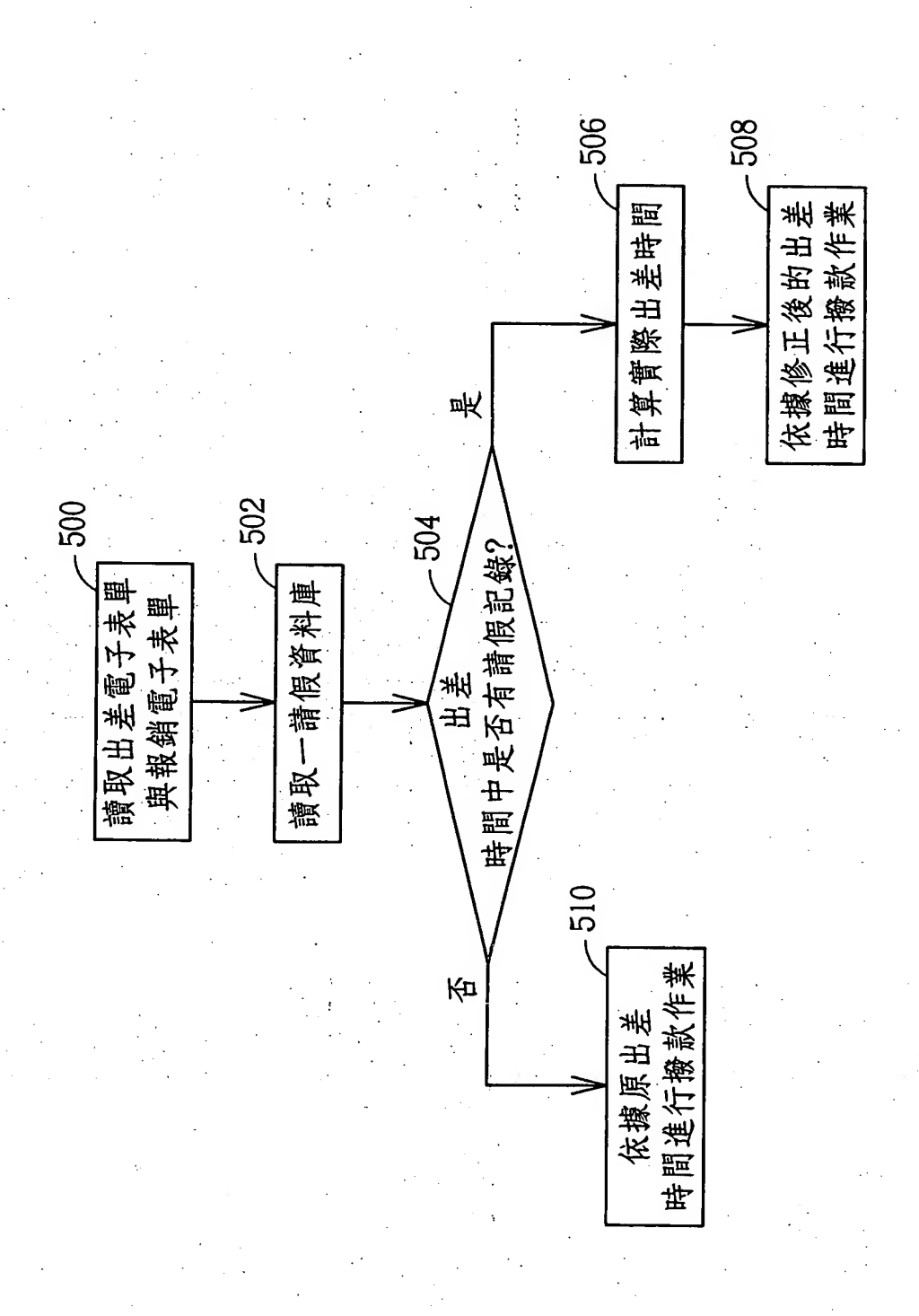
画



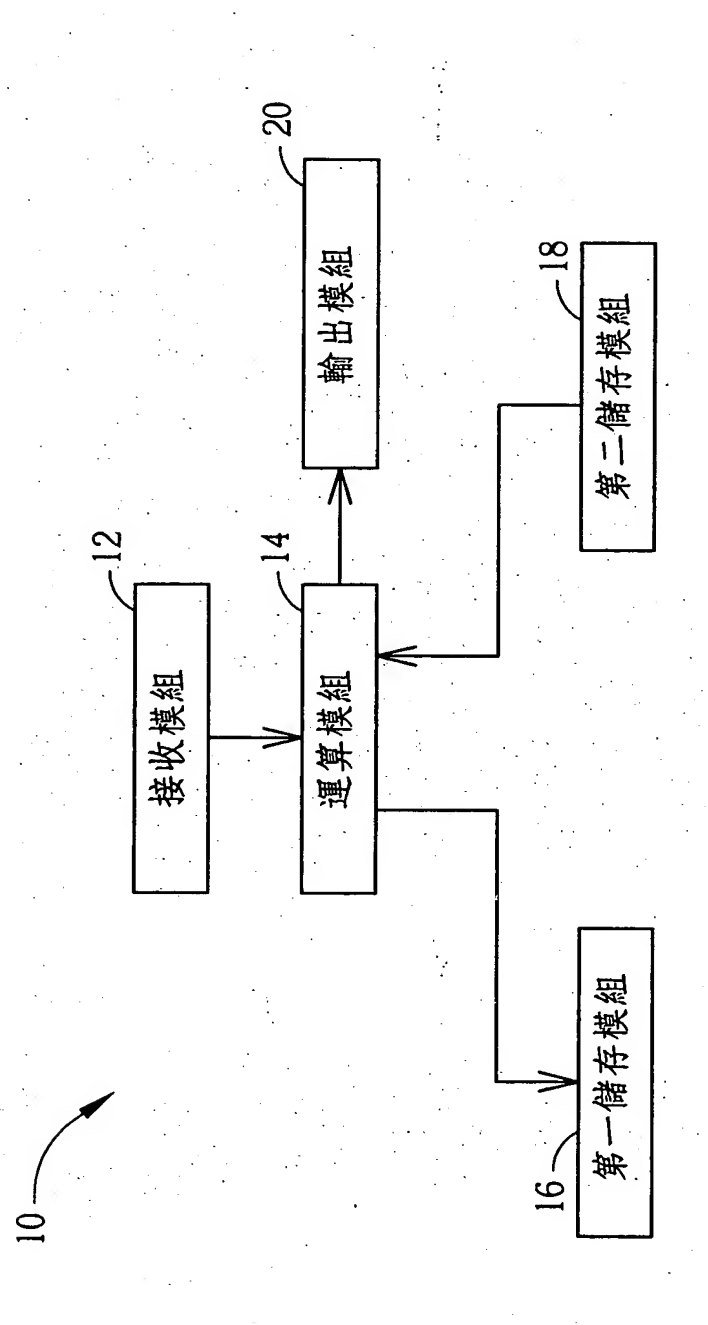
呻



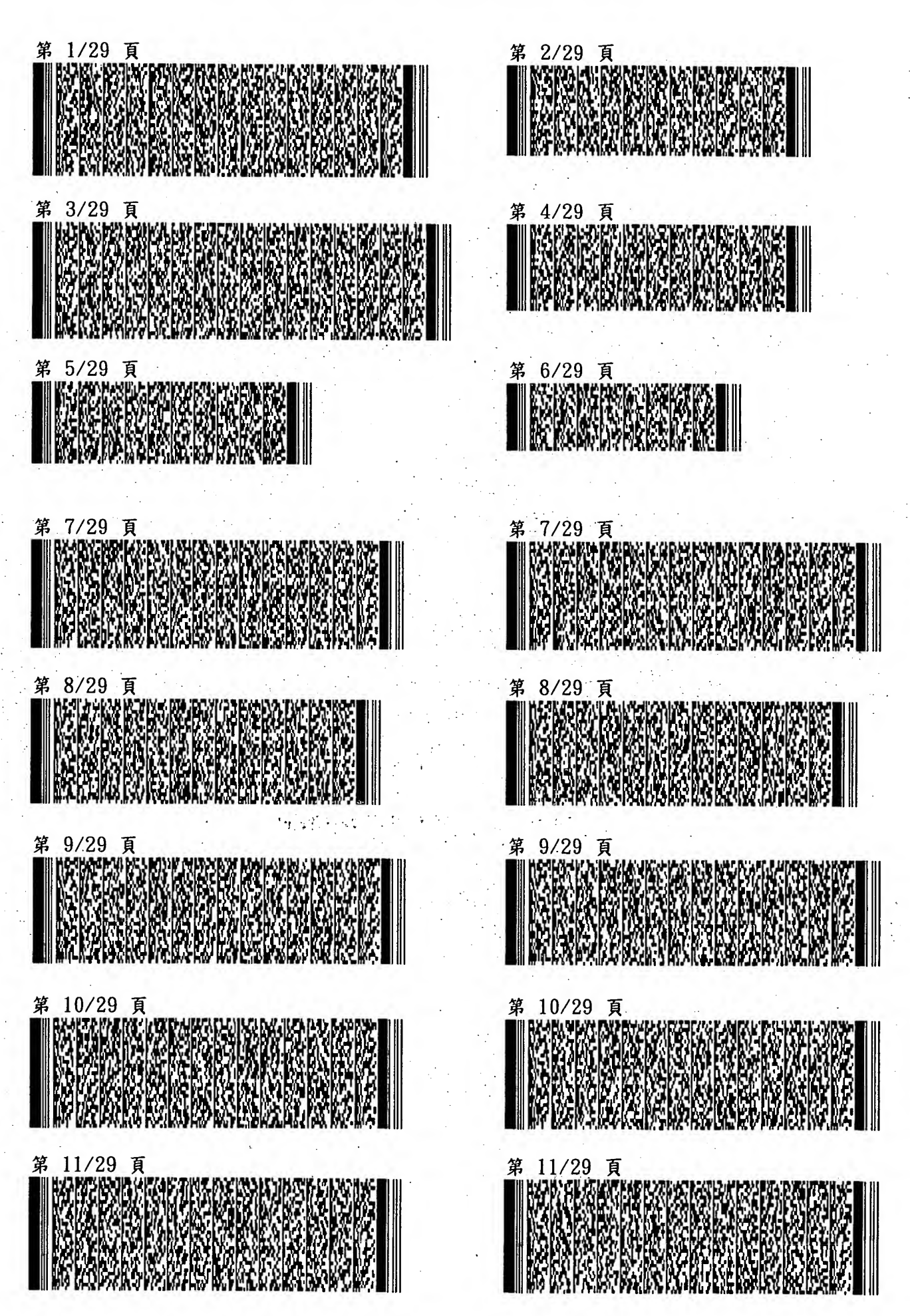


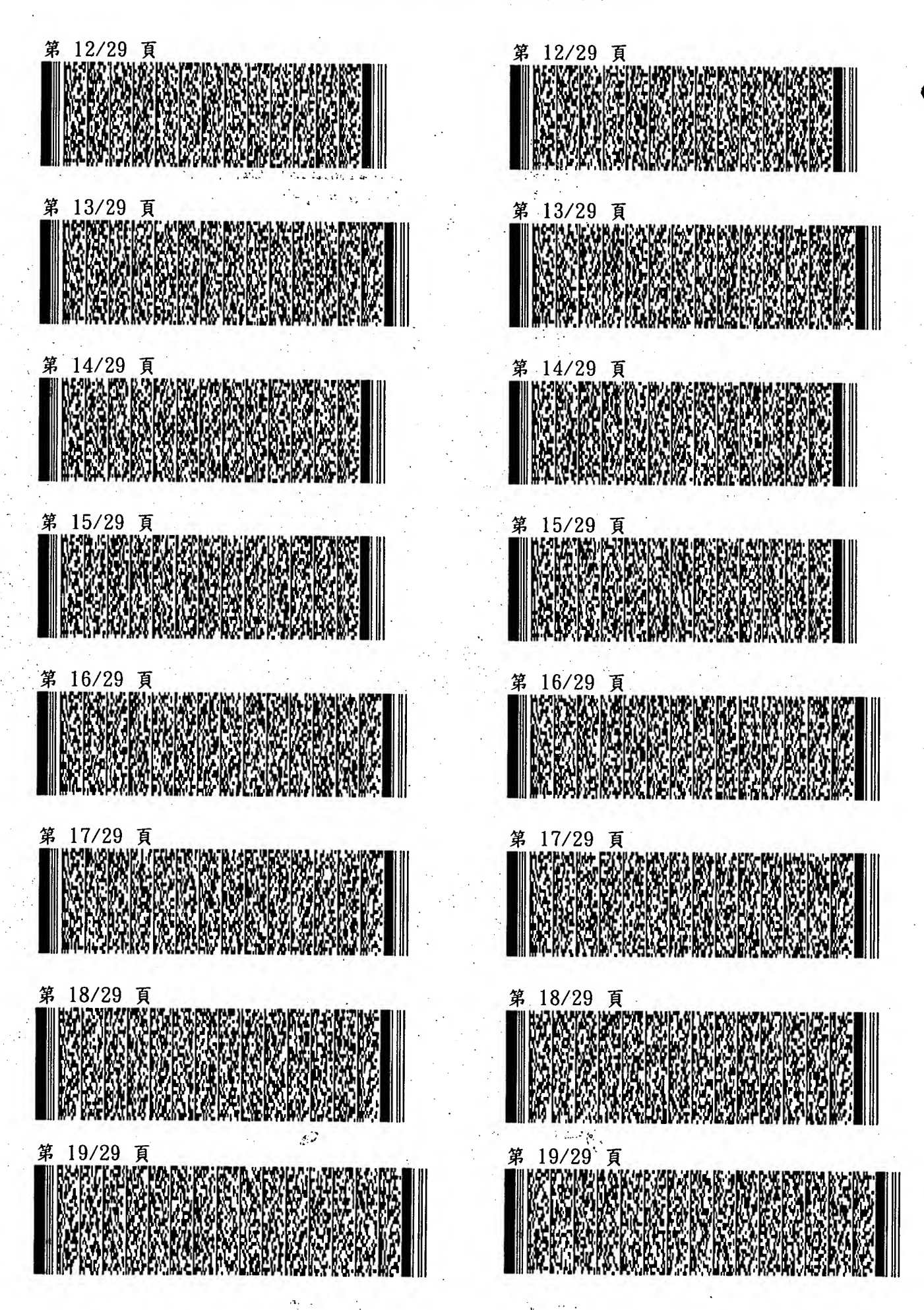


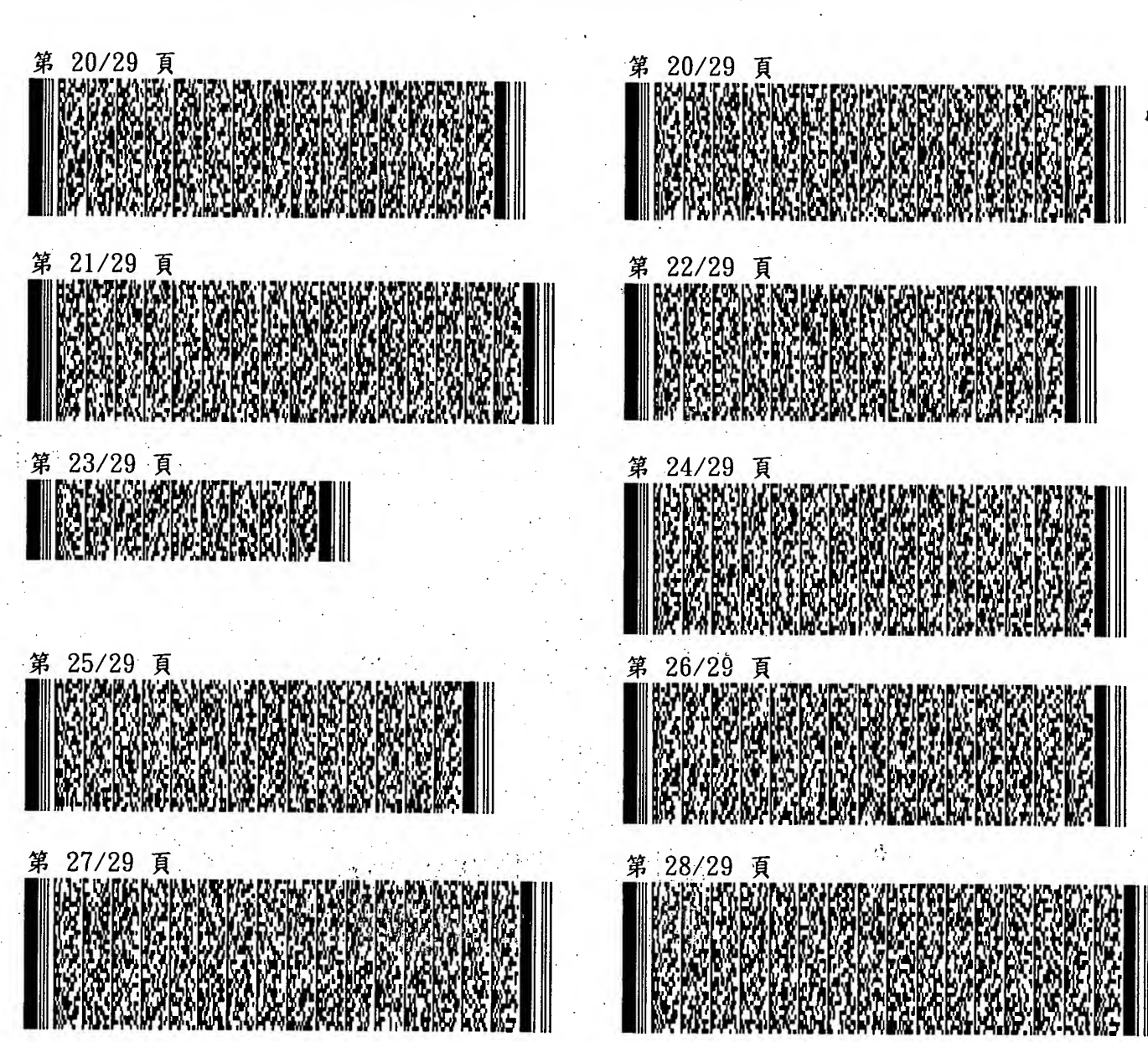
晶田



画







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.